2025/10/18 03:28 1/1 Sistemas Distribuidos

Sistemas Distribuidos

Un sistema distribuido es un conjunto de computadores independientes interconectados a través de una red y que son capaces de colaborar con el fin de realizar una tarea. Ahora pasaremos del modelo Monoprocesador a Sistema distribuido. OJO, esto no es programación paralela.

Definiciones a tener en cuenta

- Monoprocesador: Única unidad central de proceso
- **Sistema Distribuido:** Conjunto de ordenadores independientes interconectados a través de una red que colaboran para un fin
- Computadores Independientes: No comparten memoria ni espacio de ejecución
- Computación Distribuida: Computación que se lleva acabo en un sistema distribuido
 - ∘ Servicio de red: www, FTP, POP3...
 - Aplicación de red: Aplicación para usuarios finales.

From:

http://www.knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

http://www.knoppia.net/doku.php?id=dad:sistemas distribuidos&rev=169624495

Last update: 2023/10/02 11:09

